JP49040239

Patent number:

JP49040239

Publication date:

1974-04-15

Inventor:

Applicant:

Classification:
- international:

C22C38/02; C22C38/02; (IPC1-7): C22C38/02

- european:

Application number:

JP19720084064 19720824

Priority number(s):

JP19720084064 19720824

Report a data error here

Abstract not available for JP49040239

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





特許法第38条ただし香 の規定による特許出額

特 許 願(Z 1) 篇篇注

特許庁長官 殿

1. 発明の名称

おお用合金

幕許請求の範囲に配載された発明の数 2

1. 発明者

神名用泉用岭市岭区倾听70番地 東京芝浦電公株式会社椰町工場內

対を知を二

特 許 庁 47. 8.24 出版歌二級 房 井

(日か 2 名)

1. 特許出願人

(307)

神奈川県川崎市場川町72番地 東京芝浦電気株式会社

代表表 土 光 敏 夫

1. 代理人

〒 105 東京都港区芝西久保明舟町16番地 東京芝浦電気株式全社北ノ門分室内

東京之後電気体系を住民ノロ 電話 503-7111 (大代表)

方式

(3257) - (6618)

##エ 升 工 ****** 本 両** 47 084064

章 经办3名

Mag.T

EE 1888 🛊

- 1. 発明の名称 磨射用合金
- 2. 特許約求の範囲

1. 12~30 Cr-Fe 合金に A L を 1 ~ 7 % お よび 8 1 を Q 2 ~ 2 % をそれぞれ 添加して なると とを特敬とする 溶射用合金。

2. 1 2 ~ 3 0 Cr ~ F e 合金化 A L を 1 ~ 7 男。 8 1 を Q 1 ~ 2 男 (好ましくけ Q 2 ~ 2 男) および B を Q 0 0 1 ~ Q 1 男 を それぞれ 添加して なる ことを特徴とする 密射用合金。

3. 発明の詳細な説明

との発明はガスターヒン煮焼筒や石油精製用加 熱炉などにおける放熱下で使用される部材の表面 に溶射するのに適した溶射用合金に関する。

一般に上記部材に要求される特性としては、高温での耐熱性はもちろんのこと、耐酸化性や、硫黄、バナジウム等に対する耐腐食性が掲げられる。 従来上記部材用としてPe-Cr網、Cr-N1

-Pe 鯛,Mo 等が使用されているが高温耐食性と くにパナジウムに対する耐食性という点で十分で ①特開昭 49 40239

43公開日 昭49.(1974)4.15

②特願昭 47-84064

②出顧日 昭分(1972)8.24

審査請求

未請求

(全4頁)

庁内整理番号

52日本分類

6769 42

12 A24 10 J174

日本国特許庁

公開特許公報

はなく, 8000〜9000の温度が使用限界で あつた。

また最近粉末合金あるいはセラミックの溶射法 が開発されるにつれて、耐食性にすぐれる材料を 粉末状にて使用し、溶射を行うこともなされてい るが、溶射能率という点で溶射材は丸棒にて使用 し、溶射を行う方が得策と考えられる。

との発明は丸桿状にて溶射が可能であり、しかも 他と比較しても、より高温まで耐食性にすぐれ、 さらに地金との密着性も良好な溶射用合金を提供 するものである。

一般にTe-Cr合金は耐食性を有している。 ととろでとの合金において加工性を考えた場合。 Cr量は12~30分の が耐食性かよび加工、性の両方の特性を一応済たするのであると思える。そこでこの1.2~30 Cr-Fe合金を基本組成として領々の添加物について、格射用合金として適用すべく種々実験した結果、次のようなことが解つた。

得た溶射核膜の特性について実験した結果をオー 装に示す。オー表においては使用した線体のな成 およひその溶射波線の性質即ち密緒性(接腱と地 金との付流度合)・気孔率、耐食性について示し てある。なお比較のため18Cr-Q16i-Fe の級権を使用した場合について採配してきる。

才 1 表.

資料	权 成(電量多)					溶射被膜の性質		
番号	Ст	ÀŁ	81	_ B	Fe	密着性	気孔率	耐食性
1	152	5.3	0.05		bal	普進	大	良
2	20.6	5.5	0.2	_	bai	梢良	小	良
3	196	31	0.6	. —:	bal	良好	·/\	良
4	18.9	5.5	0.15	0001	bal	. 良好	₩.	城良
5	242	3.3	QB	4004	bal	良好	小	成良
6	248	5.5	01,5	0003	ba1	良好	小	教良
7	25.9	6.B	015	:	bal	普朗	大	良
8	281	29	0.1		bal	普通.	大	艮
9	185	-	aı	-	bal	普通	· 小	不良

このよう 点を除いてさらに密着性を改善し 気孔率を小としてより良好な器射用合金を得るためには、節配合金にさらに 8 1 あるいは Bを所定 量添加すると良いと認められる。

即ちBiは溶射時に、被膜層として付着した溶 融物の流動性を良くするので、A 4 の存在によっ で形成される可能性のある気孔の存在を被少させ ることができる。この効果を得るためのBiの添 加範囲は 0.2 多以上である。又Bi は 2 多を超え で添加すると材料の加工性を損ねるので好ましく ない。

さらにBを添加しても81と同様の効果が認められ、とのBに極量添加(Q001を以上)にて上記成動性が得られる。したがつて被膜層の気孔率減少化に大いに役立ち、しかも好ましいことには、被誤の耐食性についてもより改善されるように認められる。なかBについてもQ1を超えて添加すると、加工性が極めて悪くなるので好ましくない。

次にこの発明の合金組成でなる線棒を使用して

サ1表の結果から次のととが判断できる。即ち 資料番号2,3,5,8の例がら考えて,81は 気孔率の減少化に大いに役立つことが判る。そし てその効果を十分に果すためには、0.2%以上の 添加が好ましく、資料番号1,2,7,8に示さ れるように、81添加量が微量である0.2%以下。 では、気孔率減少化にあまり役立たない。

又Bを添加した場合、 81 最が数量でもかなり 気孔率減少化に役立つととが資料符号 4 、 5 、 6 からも明らかであるが、好ましくは資料符号 5 の 場合のように 8 1 最も 0.2 を以上であると相乗的 効果が得られぬましい。 この B の 都が効果として 情報せればならないととは、 8 くの存在にかかわ らず被膜の耐食性を著しく吹篭できることである。

したがつて Pe-12-30 Cr 合金にさらに A1,81 および要すれば B を所定 最添加して得 られるこの発明の合金は密射用の丸準としての加 工が可能であり、しかも被膜に形成したときの耐 食性(とくに B, V等に対する耐食性も十分であ 化 る)、および耐酸性がすぐれており、又地金との 密療性も大で、さらに気孔率の小なる被膜として 得られる。

しかもこの合金を使用して得られた被膜は1200 でなる高温度においても前記路等性を十分発揮で きるので、従来他の耐食性被膜の使用限界が最高 9000程度までであつたことから考えても、極 めて優れた耐食性被膜であると認められる。

オ1図およびオ2図には、オ1次の資料番号3 および資料番号6のものを使用してステンレス鋼板上に0.1 mm の路射被膜を形成したときの耐食性および射線化性について示した。

即ち射食性については前記容射した板を 9 0 0 に加熱容服した拡発氏 (〒203 805, Has 806 205) 中に受費して腐食処理を行い、その後 550 0 の塩谷 (NaOH 605, Nas 2003 405) 中で陰低処理を施して腐食により生じたスケールを除去して処理時間別の腐食減量を測定した結果をオ1 図に示した。オ1 図において曲線 1 は資料番号 3 のもの、曲線 2 は受料番号 6 のものの各々腐食試験の結果である。又比較のために従来加熱炉の内臓

添加物を単独又は複合で1多以下の範囲で添加しても、との発明の効果を損ねるととはなく、しかもそれぞれの役割にて耐食性、耐酸化性を改善することができるので使用してよろしい。

4 . 四面の簡単を説明

オ1図は本発明溶射用合金にて形成される被膜の腐食液量と処理時間との関係を、比較例と共に示す図、オ2図は同様の酸化減量についてい図である。

代理人(弁理士) 富岡 産 低か3名

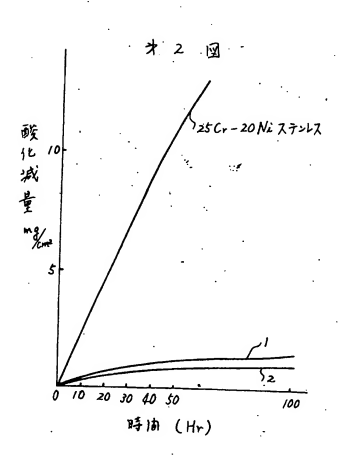
等に使用されている18Cr-881 タテンレス類 および25Cr-2081ステンレス鋼についても 同様の腐食処理を行つて腐食波量を調べた結果を 掲上した。

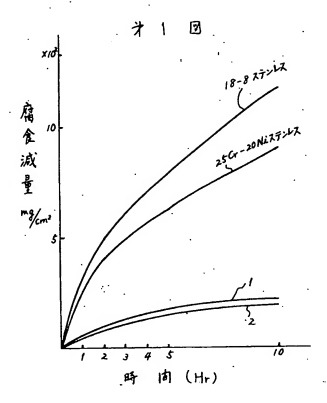
また耐酸化性については前配と同様の溶射した。板を11000に加熱したときの加熱時間ごとの酸化波量を側定した。分2図において曲線115質料番号3の例、曲線2は資料番号6の例であり、又比較のため25月1-20Cr ステンレス網の例を示してある。

オ1図およびオ2図の例からも明らかなように この発明の密射合金を使用して得られた被膜はす ぐれた研食性および耐酸化性を示す。

したがつてとの発明の溶射用合金はガスタービン燃焼筒や石油精製用加熱炉等の耐熱部分の被膜 に適用したときに、装置の稼動効率の向上に大な る効果を持たらし好ましい。

なおとの発明の溶射用合金にさらに一般の射熱 合金において耐食性耐酸化性に有効な作用を持た らすことで知られているTi, Zr, Ce, Y等の





1. 季付書類の目録 特開 昭49-40239 44

(1) 委任状

1通

(2) 明超音

1 10

(3) 図 面

1通 1通

(4) 顧魯副本

1通

前記以外の考案者、実用新案登録出額人または代理人
 (1) 考案者

神奈川県用湾市南区傳刊70万地 東京芝油市区株式会社傳列工場內

高田 明弘

同 所 · 何 部

代 理 人

東京都港区芝西久保明舟町16番地東京芝浦電矢株式会社虎ノ門分室内

(7317) #理士則 近 憲 佑

闰 所

(7567) #理士 峰 隆

同所

(7568) #理士竹花喜久男。